

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Данные по производственному водопотреблению и водоотведению																								
N потребителя по плану	Наименование потребителя	Количество потребителей	Количество часов работы в сутки	Водопотребление										Водоотведение									Концентрация загрязнений сточных вод после локальных очистных сооружений, мг/л	Примечание
				Требования к качеству воды	Потребный напор у потребителя, м	Режим водопотребления	Расход воды на одного потребителя, м3/час	из хозяйственно-питьевого водопровода (В1)			из производственного водопровода			Характеристика сточных вод мг/л	Режим водоотведения	бытовая канализация			производственная канализация					
								м3/сут	м3/ч	л/сек	м3/сут	м3/ч	л/сек			м3/сут	м3/ч	л/сек	м3/сут	м3/ч	л/сек			
	Размыл осадка в резервуаре	2	12	питьевая t=5-20°	20-40	1 раз в год	1,08	25,92	2,16	0,6	—	—	—	в.в.-2000	периодич.	—	—	—	—	—	—		25,92м3/сут в систему перелива В5.1	
	Уборка машинного зала	65м2	1	питьевая t=5-20°	20-40	1 раз в 3мес	6л/м2	0,39	0,39*	0,15*	—	—	—	в.в.-100	периодич.	—	—	—	0,39	0,39*	6,4*			

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА марки ВК	ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ
---	----------------

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План на отм.-4,750, разрез 1-1	
3	Схемы систем В1, КЗН.	

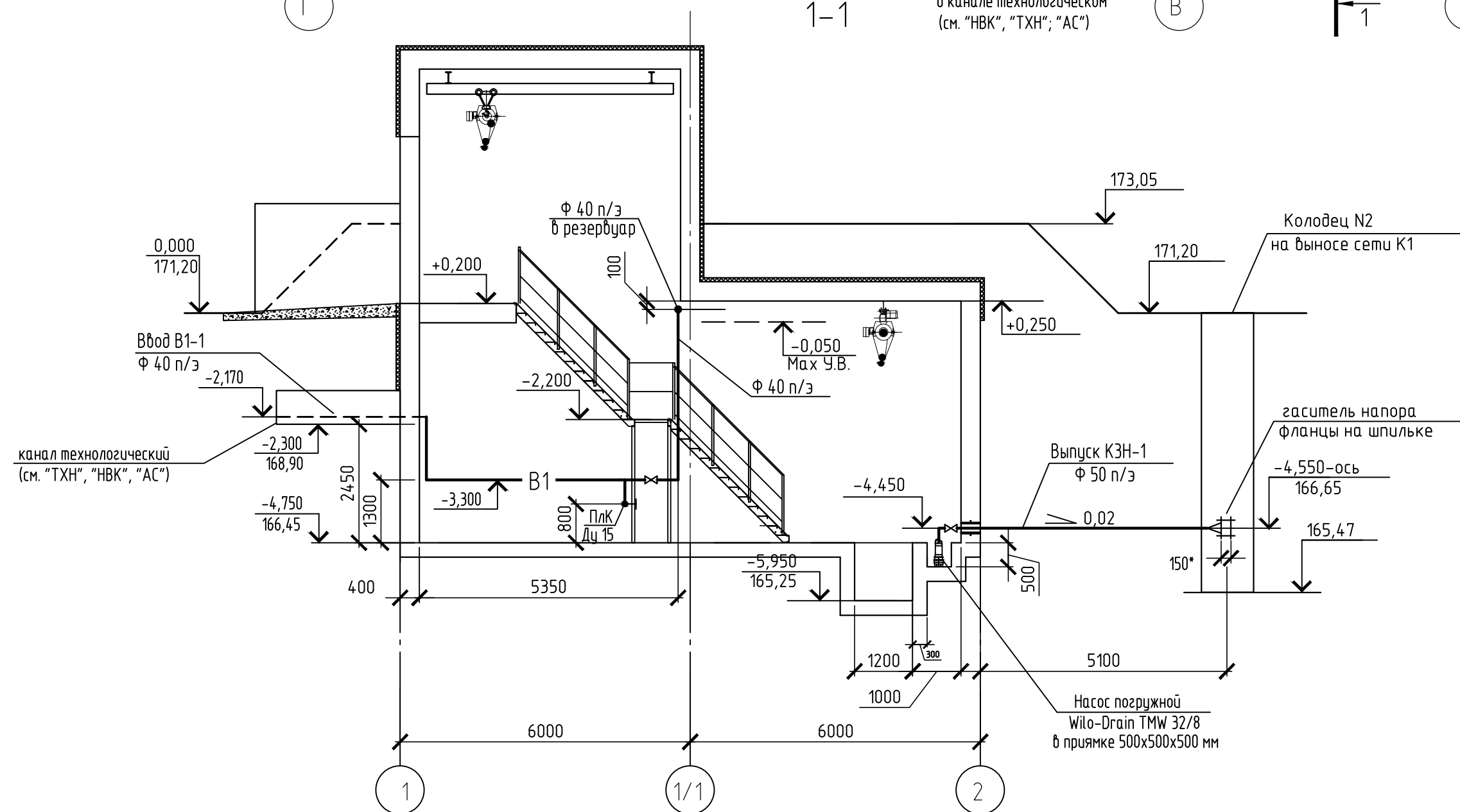
ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ		
Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Прилагаемые документы</u>	
110-2016/04-009.2-2.1-ВК.СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов (на 2-х листах)	

Внутренние санитарно-технические системы", СП 40-102-2000 "Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов".

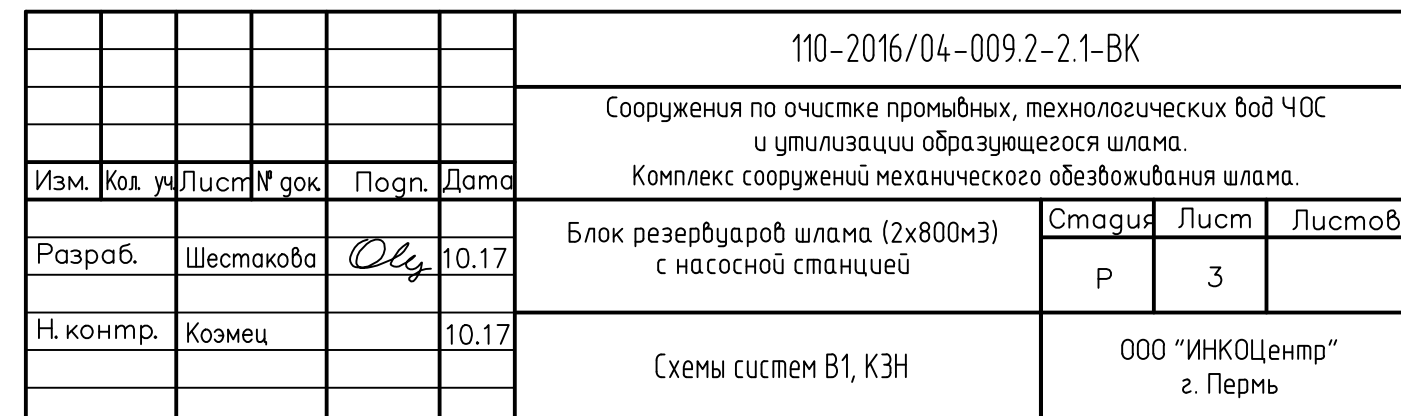
Соединение полиэтиленовых труб внутри помещений производится компрессионными фитингами, соединение с фланцем в канализационном колодце – при помощи втулки под склейку..

Гидравлические испытания напорных систем производить с давлением Рисп=1,3Рраб.

						110-2016/04-009.2-2.1-ВК			
						Сооружения по очистке промывных, технологических вод ЧОС и утилизации образующегося шлама.			
						Комплекс сооружений механического обезжоживания шлама.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок резервуаров шлама (2х800м3) с насосной станцией	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Шестакова		Ольг	10.17		Р	1	3
Н. контр.		Козмец			10.17	Общие данные	ООО "ИНКОЦентр" г. Пермь		
ГИП		Мамонов			10.17				

[illegible]

						110-2016/04-009.2-2.1-ВК		
						Сооружения по очистке промышленных, технологических вод ЧОС и утилизации образующегося шлама. Комплекс сооружений механического обезжелезивания шлама.		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.		Шестакова		<i>Oly</i>	10.17	Блок резервуаров шлама (2х800м3) с насосной станцией		
Н.контр.		Козмец			10.17	Стадия	Лист	Листов
						Р	2	
						План на отм.-4,750, разрез 1-1		
						ООО "ИНКОЦентр" г. Пермь		

B1

Формат А3

